3

Japanese Patent Laid-open Publication No. 2001-36539 A Publication date: February 9, 2001

Applicant: NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION
Title: MOBILE COMMUNICATION TERMINAL USING WIRELESS

5 CONNECTION, PROGRAM UPDATING METHOD THEREOF, AND RECORDING MEDIUM FOR STORING THE CONTROL PROGRAM THEREOF

## (57) [Abstract]

[Object] To provide a mobile communication terminal that

10 can increase confidentiality of software in a wireless

communication and reduce the transfer time required to

download a program.

[Solution] To update software stored in a ROM 12 in a mobile communication terminal, when downloading software to be newly written in the ROM 12 via a wireless communication from the outside, a multi-call is executed by simultaneously operating a plurality of reception data demodulators 17 and a plurality of transmission data modulators 18. A CPU 11 reads reception data of the multi-call connection from each of the reception data demodulators 17, reconstructs the software that is transferred according to a series of numbers appended to the data, and writes the data in the ROM 12 after storing them in a RAM 13.

15

20

[Scope of Claims for Patent]

20

[Claim 1] A mobile communication terminal using wireless connection that enables a plurality of wireless connections to be made simultaneously, comprising a

- plurality of demodulators that demodulate each data of software that is simultaneously transferred by division via the wireless connections, and a unit that updates an internal program by reconstructing the data demodulated by the demodulators in the software.
- [Claim 2] The mobile communication terminal according to claim 1, wherein the terminal uses a CDMA (code division multiple access) method.

[Claim 3] The mobile communication terminal according to claims 1 and 2, wherein a series of numbers are appended to each data of the software and the data are simultaneously transferred by division via the wireless connections.

[Claim 4] The mobile communication terminal according to any of claims 1 to 3, wherein the software is divided into a plurality of data strings.

[Claim 5] The mobile communication terminal according to any of claims 1 to 3, wherein the software is transferred by division after creating a plurality of identical data strings.

[Claim 6] A program updating method for a mobile communication terminal using wireless connection that enables a plurality of wireless connections to be made simultaneously, comprising a step of demodulating each data of software that is simultaneously transferred by division via the wireless connections, and a step of updating an internal program by reconstructing the data demodulated by the demodulators in the software.

[Claim 7] The program updating method according to claim

10 6, wherein the terminal uses a CDMA (code division
 multiple access) method.

[Claim 8] The program updating method according to claims 6 or 7, wherein a series of numbers are appended to each data of the software and they are simultaneously

15 transferred by division via the wireless connections.

[Claim 9] The program updating method according to any of claims 6 to 8, wherein the software is divided into a plurality of data strings.

[Claim 10] The program updating method according to any of claims 6 to 8, wherein the software is transferred by division after creating a plurality of identical data strings.

20

25

[Claim 11] A recording medium that stores a program updating control program for updating a program in a mobile communication terminal using wireless connection

that enables a plurality of wireless connections to be made simultaneously, the program updating control program making the mobile communication terminal demodulate each data of software that is simultaneously transferred by division via the wireless connections, and update an internal program by reconstructing the demodulated data in the software.

[Detailed Description of the Invention]

# 10 [Technical Field]

The present invention relates to a mobile communication terminal using wireless connection, a program updating method thereof, and a recording medium for storing a control program thereof, and the invention particularly relates to a method for changing software of a mobile communication terminal.

[0002]

15

## [Prior Art]

Conventionally, when changing software that is stored
in a mobile communication terminal, the mobile
communication terminal is connected to an external PC
(personal computer) or the like via a cable or via IrDA
(infrared data communication).

[0003] With the mobile communication terminal in the above state, software to be changed is downloaded from the

PC or the like, and the downloaded software is written in a program area of the terminal (for example, ROM (read only memory)).

[0004]

5 [Problems to be Solved by the Invention]

In the conventional mobile communication terminal described above, no particular problems arise when the software is downloaded at extreme close-range via a one-to-one wireless connection such as a cable or IrDA.

- 10 [0005] However, if a similar operation to the above is attempted when the mobile communication terminal is wirelessly connected to an external unit, the confidentiality of data flowing in the wireless unit becomes problematic. That is, unlike IrDA and the like,

  15 where data can only between transmitted/received by wired communication and at close range, there is a high danger that data in a wireless communication can be monitored by a third party.
- [0006] It is an object of the present invention to

  solve the above problems by providing a mobile

  communication terminal using wireless connection that can

  increase the confidentiality of software in a wireless

  communication and reduce the transfer time required to

  download a program, a program updating method thereof, and

  a recording medium for storing a control program thereof.

[0007] It is another object of the invention to provide a mobile communication terminal using wireless connection that can increase the reliability of software in a wireless communication and further reduce the transfer time required to download a program, a program updating method thereof, and a recording medium for storing a control program thereof.

[8000]

[Means for Solving the Problems]

10 A mobile communication terminal using wireless
connection according to the present invention enables a
plurality of wireless connections to be made
simultaneously, and comprises a plurality of demodulators
that demodulate each data of software that is
15 simultaneously transferred by division via the wireless
connections, and a unit that updates an internal program
by reconstructing the data demodulated by the demodulators
in the software.

[0009] A program updating method of the present

invention is used in a mobile communication terminal using wireless connection that enables a plurality of wireless connections to be made simultaneously, and comprises a step of demodulating each data of software that is simultaneously transferred by division via the wireless connections, and a step of updating an internal program by

reconstructing the data demodulated by the demodulators in the software.

The recording medium of the present invention stores a program updating control program for updating a program in a mobile communication terminal using wireless connection that enables a plurality of wireless connections to be made simultaneously. The program updating control program makes the mobile communication terminal demodulate each data of software that is simultaneously transferred by division via wireless 10 connections, and update an internal program by reconstructing the demodulated data in the software. That is, the mobile communication terminal using wireless connection of the present invention is one that uses the wireless connection to enable a plurality of 15 wireless connections to be made simultaneously, such as a mobile telephone that uses a CDMA (code division multiple access) method.

[0012] To update and add software that is stored in the
20 mobile communication terminal, software is downloaded from
outside the mobile communication terminal via a wireless
connection thereto, and a program in the mobile
communication terminal is thereby updated. At this time,
the wireless connections are made simultaneously, and the
25 software to be downloaded is transferred by division via

the wireless connections. Therefore, the confidentiality of the software in the wireless communications can be increased and the transfer time required to download the program can be reduced.

5 [0013]

20

[Embodiments of the Invention]

Embodiments of the present invention will be
explained below with reference to the drawings. Fig. 1 is
a block diagram of the configuration of a mobile

communication terminal according to an embodiment of the
present invention. In Fig. 1, a mobile communication
terminal 1 includes a CPU (central processing unit) 11, a

ROM (read only memory) 12 that stores a program, a RAM
(random access memory) 13 that is used when executing the
program, a logic circuit 14, a display unit 15 such as an
LCD (liquid crystal display), a operation unit 16 such as
a key, a plurality of reception data demodulators 17, a
plurality of transmission data modulators 18, an RF unit
19 that controls a wireless unit, and an antenna 20.

[0014] By using the reception data demodulators 17 and the transmission data modulators 18, the mobile communication terminal 1 can execute wireless communications in the manner of a mobile telephone system that uses a CDMA (code division multiple access) method,

thereby achieving a plurality of simultaneous wireless connections (hereinafter, "multi-call").

Fig. 2 is an example of data conversion in the embodiment of the present invention, Fig. 3 is a flowchart of a processing operation on a data transfer side in the embodiment of the invention, and Fig. 4 is a flowchart of a processing operation on a data receiving side in the embodiment of the invention.

A process of updating software according to the embodiment of the invention will be explained with 10 reference to Figs. 1 to 4. The processing operations shown in Fig. 3 and Fig. 4 are implemented by the software transfer side and the CPU 11, respectively, executing programs written in the ROM, an IC (integrated circuit) memory, and the like.

15

When transferring software (Fig. 3: step S1), the software transfer side divides the software to be transferred into an arbitrary number 2n of units (n being a whole number) from P(0) to P(2n-1 (Fig. 3: step S2)).

On the software transfer side, a series of 20 [0018] numbers are appended to the divided blocks, and the blocks are divided into a plurality of data strings (Fig. 3: step S3). In Fig. 2, they are divided into two data strings.

On the software transfer side, the data is [0019] processed according to the format of a wireless unit (not 25

shown) and converted to a data string from data A(0) to A(m-1) and a data string from B(0) to B(m-1) (Fig. 3: step S4).

[0020] Since data string A(x) and data string B(x) represent data in different wireless communications, the software transfer side transfers these data strings A(x) and B(x) simultaneously via wireless transmission (Fig. 3: steps S5 and S6).

[0021] At the mobile communication terminal 1, to

change the software stored in the ROM 12, when downloading software to be newly written to the ROM 12 from the outside via wireless communication (Fig. 4: step S11), the reception data demodulators 17 and the transmission data modulators 18 are operated simultaneously in a multi-call operation (Fig. 4: step S12).

[0022] The CPU 11 reads the reception data of the multi-call connection from each of the reception data demodulators 17 (Fig. 4: step S13), and writes the software that is to be downloaded in the RAM 13 (Fig. 4: steps S14 and S15).

20

[0023] When the CPU 11 finishes writing the software to be downloaded in the RAM 13 (Fig. 4: step S16), it writes the software stored in the RAM 13 to the ROM 12 (Fig. 4: steps S17 and S18).

- [0024] In the mobile communication terminal 1 on the software receiving side, the reception data demodulators 17 respectively demodulate the data strings A(x) and B(x) obtained via the wireless connections, and the CPU 11 reconstructs the software that is transferred according to the series of numbers appended to each data in the data
- the series of numbers appended to each data in the data strings (Fig. 4: step S14).

5

25

- [0025] The software reconstructed by the CPU 11 is momentarily stored in the RAM 13 (Fig. 4: step S15) before being written to the ROM 12 (Fig. 4: step S17). The software of the mobile communication terminal 1 is updated by writing it in a memory such as a Flash-ROM in the same manner as when downloading via a conventional cable connection.
- 15 [0026] Data that is transmitted by wireless

  communication to the mobile communication terminal 1 is

  generally more likely to be monitored by a third party

  than in a wired system using a one-to-one connection.

  When transferring highly confidential data such as

  20 software, a third party can easily obtain the data by

  monitoring the wireless unit.
  - [0027] Accordingly, the embodiment of the invention uses a terminal that enables a plurality of wireless connections and transfers the data by dispersion over the wireless connections, making it difficult for a third

party to obtain the software from the transfer source merely by monitoring unit of the data and without simultaneously monitoring the wireless connections that are being used simultaneously.

[0028] Since the data is transferred via a plurality of wireless connections, the transmission amount per wireless connection can be reduced, whereby the time required to transfer a program can be reduced.

[0029] Fig. 5 is an example of data conversion

10 according to another embodiment of the present invention,
and Fig. 6 is a flowchart of a processing operation on the
data transfer side according to still another embodiment
of the present invention. A processing operation on the
data transfer side according to the other embodiments will

15 be explained with reference to Figs. 5 and 6.

[0030] When transferring software (Fig. 6: step S21), the software transfer side divides the software to be transferred into a number 2n of arbitrary units (n being a whole number) from P(0) to P(2n-1) (Fig. 6: step S22).

20 [0031] On the software transfer side, a series of numbers are appended to the divided blocks and a plurality of identical data strings are created (Fig. 6: step S23).

In Fig. 5, they are divided into two data strings.

[0032] On the software transfer side, the data is processed according to the format of a wireless unit (not

shown) and converted to a data string from data A(0) to A(2n-1) and a data string from B(0) to B(2n-1) (Fig. 6: step S24).

[0033] Since data string A(x) and data string B(x)5 represent data in different wireless communications, the software transfer side transfers these data strings A(x) and B(x) simultaneously via wireless transmission (Fig. 6: steps S25 and S26).

[0034] In one embodiment of the invention shown in Fig.

2, the confidentiality of the data is increased by dividing it over a plurality of wireless frames. In contrast in another embodiment shown in Fig. 5, instead of dividing the data into a plurality of wireless frames, identical data is carried on a plurality of wireless

15 frames, making it possible to easily correct errors in majority data and the like.

[0035] This makes it possible to easily increase reliability that is demanded when transferring a program. Since there are fewer corrections of retransmission errors, a reduction in retransmission time is expected, leading to a reduction in transfer time.

[0036]

20

[Effect of the Invention]

As described above according to the mobile

25 communication terminal of the present invention, in a

mobile communication terminal that enables a plurality of wireless connections to be made simultaneously, each data in software consisting of a plurality of data strings that are simultaneously transferred in division via the

- wireless connections is demodulated, and the demodulated data are reconstructed in the software to update an internal program, whereby the confidentiality of software in wireless communications can be increased and the transfer time required to download a program can be
  - [0037] According to another mobile communication terminal of the invention, in a mobile communication terminal that enables a plurality of wireless connections to be made simultaneously, each data in software
- 15 consisting of a plurality of identical data strings that are simultaneously transferred in division via the wireless connections is demodulated, and an internal program is updated by reconstructing the demodulated data as software, whereby the reliability of software in
- wireless communications can be increased and the transfer time required to download a program can be further reduced.

  [Brief Description of the Drawings]
  - [Fig. 1] A block diagram of the configuration of a mobile communication terminal according to an embodiment of the
- 25 present invention.

10

reduced.

- [Fig. 2] An example of data conversion according to the embodiment of the present invention.
- [Fig. 3] A flowchart of a processing operation on a data transfer side according to the embodiment of the invention.
- 5 [Fig. 4] A flowchart of a processing operation on a data receiving side according to the embodiment of the invention.
  - [Fig. 5] An example of data conversion according to another embodiment of the present invention.
- 10 [Fig. 6] A flowchart of a processing operation on the data transfer side according to still another embodiment of the present invention.

[Explanations of Letters or Numerals]

- 1 Mobile communication terminal
- 15 11 CPU
  - 12 ROM
  - 13 RAM
  - 14 Logic circuit
  - 15 Display unit
- 20 16 Operation unit
  - 17 Reception data demodulator
  - 18 Transmission data modulator
  - 19 RF unit
  - 20 Antenna

## [Fig. 1]

- 1 Mobile communication terminal
- 14 Logic circuit
- 15 Display unit
- 5 16 Operation unit
  - 17 Reception data demodulator
  - 18 Transmission data modulator
  - 19 RF unit

# 10 [Fig. 2]

Divide program file into 2n parts of arbitrary sizes Append x as sequence number to each of divided programs P(X) and arrange into plurality of strings (in this example, two strings using two wireless connections)

15 Convert data strings according to wireless connections

# [Fig. 3]

## Start

- S1 Is software transferred?
- 20 S2 Divide software to be transferred into 2n arbitrary units from P(0) to P(2n-1)
  - S3 Append series of sequence numbers to divided block, and divide into plurality of data strings

- S4 Process data according to format of wireless unit, and convert data string from A(0) to A(m-1) and from B(0) to B(m-1)
- S5 Transfer data strings A(x) and B(x) simultaneously
- 5 via wireless transmission
  - S6 Has transfer ended?

End

[Fig. 4]

- 10 Start
  - S11 Is software downloaded via wireless communication?
  - S12 Simultaneously operate plurality of transceivers in multi-call operation
  - S13 Read reception data of multi-call connection from
- 15 reception data demodulators
  - S14 Reconstruct software transferred according to series of sequence numbers of reception data
  - S15 Write software to be originally downloaded in RAM
  - S16 Has software writing ended?
- 20 S17 Write software stored in RAM to ROM
  - S18 Has software writing ended?

End

[Fig. 5]

25 Divide program file into 2n parts of arbitrary sizes

Append x as sequence number to each of divided programs P(X) and generate plurality of identical data (place identical data strings on plurality of wireless connections)

5 Convert data strings according to wireless connections

[Fig. 6]

Start

- S21 Is software transferred?
- 10 S22 Divide software to be transferred into arbitrary number 2n of units from P(0) to P(2n-1)
  - S23 Append series of numbers to divided blocks and generate plurality of identical data strings
  - S24 Process data according to format of wireless unit
- 15 S25 Simultaneously transfer plurality of identical data via wireless communication
  - S26 Has transfer ended?

End

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-36539

(P2001 - 36539A)

(43)公開日 平成13年2月9日(2001.2.9)

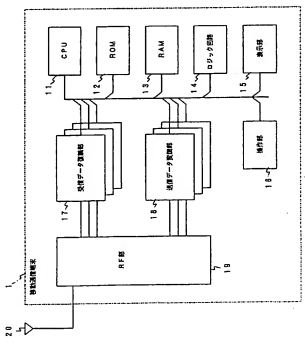
(51) Int.Cl.7	酸別記号	FI	テーマコード(参考)	
H 0 4 L 12/28		H04L 11/00	310B 5K022	
H 0 4 B 7/26		H04B 7/26	M 5K033	
H04Q 7/38			109N 5K067	
H 0 4 J 13/00		H 0 4 J 13/00	Α	
		審查請求有	請求項の数11 OL (全 6 頁)	
(21)出願番号	<b>特願平11-205508</b>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(71)出願人 000004237 日本電気株式会社	
/00) 山崎 🖽	平成11年7月21日(1999.7.21)		以本式五行 建区芝五丁目7番1号	
(22)出願日 平成11年7月21日(1999.7.21)		(72)発明者 並木 多		
		( -,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3へ	
		式会社内		
		(74)代理人 1000888		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	▲柳▼川 信	
			22 DD13 DD19 DD22 DD32 GG01	
			33 AA02 AA08 CB01 CC04 DA19	
		5/10	DB09 DB12 DB14 DB16	
		EKO	67 AA14 AA30 BB04 CC10 DD51	
	•	ONG	EE02 FF02 HH23 KK15	
			במוז גרטב מתבא מאוז	

#### 無線接続を用いた移動通信端末及びそのプログラム更新方法並びにその制御プログラムを記録し (54)【発明の名称】 た記録媒体

# (57)【要約】

【課題】 無線を流れるソフトウェアの秘匿性を高め、 プログラムのダウンロードに要する転送時間を短縮可能 な移動通信端末を提供する。

【解決手段】 移動通信端末1ではROM12に格納さ れているソフトウェアを変更するために、外部から無線 を介してROM12に新たに書込むべきソフトウェアを ダウンロードする際、複数の受信データ復調部17と複 数の送信データ変調部18とを同時に動作させ、マルチ コールを行う。CPU11はマルチコールの接続の受信 データを受信データ復調部17からそれぞれ読出し各デ ータに付加された一連の番号にしたがって転送されてき たソフトウェアの再構築を行ってRAM13に蓄積して からROM12に書込む。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 同時に複数の無線接続を行うことが可能 な無線接続を用いた移動通信端末であって、前記複数の 無線接続を介して同時に分割転送されてきたソフトウェ アの各データを復調する複数の復調手段と、前記複数の 復調手段で復調されたデータを前記ソフトウェアに再構 築して内部プログラムを更新する手段とを有することを 特徴とする移動通信端末。

【請求項2】 CDMA (Code Division MultipleAccess) 方式を用いることを 10 特徴とする請求項1記載の移動通信端末。

【請求項3】 前記ソフトウェアの各データに一連の番 号を付加して前記複数の無線接続を介して同時に分割転 送されるようにしたことを特徴とする請求項1または請 求項2記載の移動通信端末。

【請求項4】 前記ソフトウェアは、複数のデータ列に 分割されるようにしたことを特徴とする請求項1から請 求項3のいずれか記載の移動通信端末。

【請求項5】 前記ソフトウェアは、同一データ列が複 数作成されて分割転送されるようにしたことを特徴とす 20 る請求項1から請求項3のいずれか記載の移動通信端

【請求項6】 同時に複数の無線接続を行うことが可能 な無線接続を用いた移動通信端末のプログラム更新方法 であって、前記複数の無線接続を介して同時に分割転送 されてきたソフトウェアの各データを復調するステップ と、復調されたデータを前記ソフトウェアに再構築して 内部プログラムを更新するステップとを有することを特 徴とするプログラム更新方法。

【請求項7】 前記移動通信端末がCDMA (Code DivisionMultiple Access) 方式を用いることを特徴とする請求項6記載のプログラ ム更新方法。

【請求項8】 前記ソフトウェアの各データに一連の番 号を付加して前記複数の無線接続を介して同時に分割転 送されるようにしたことを特徴とする請求項6または請 求項7記載のプログラム更新方法。

【請求項9】 前記ソフトウェアは、複数のデータ列に 分割されるようにしたことを特徴とする請求項6から請 求項8のいずれか記載のプログラム更新方法。

【請求項10】 前記ソフトウェアは、同一データ列が 複数作成されて分割転送されるようにしたことを特徴と する請求項6から請求項8のいずれか記載のプログラム 更新方法。

【請求項11】 同時に複数の無線接続を行うことが可 能な無線接続を用いた移動通信端末においてプログラム 更新を行うためのプログラム更新制御プログラムを記録 した記録媒体であって、前記プログラム更新制御プログ ラムは前記移動通信端末に、前記複数の無線接続を介し て同時に分割転送されてきたソフトウェアの各データを 50 記複数の復調手段で復調されたデータを前記ソフトウェ

復調させ、復調されたデータを前記ソフトウェアに再構 築して内部プログラムを更新させることを特徴とするプ ログラム更新制御プログラムを記録した記録媒体。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は無線接続を用いた移 動通信端末及びそのプログラム更新方法並びにその制御 プログラムを記録した記録媒体に関し、特に移動通信端 末のソフトウェアを変更する方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、移動通信端末においては、その内 部に記憶されたソフトウェアを変更する場合、端末外部 のPC (パーソナルコンピュータ) 等とケーブルで接続 したり、あるいはIrDA(赤外線通信)で接続してい

【0003】移動通信端末は上記の状態で、変更すべき ソフトウェアをPC等からダウンロードし、端末内部の プログラム領域 [例えば、ROM (リードオンリメモ リ)] にダウンロードしたソフトウェアを書込んでい

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の移動通 信端末では、ケーブルやIrDAのように極近傍での み、一対一で接続される無線で接続してソフトウェアを ダウンロードすれば、特に問題とはならない。

【0005】しかしながら、移動通信端末を端末外部に 無線接続し、上記と同様の作業を行おうとすると、無線 部を流れるデータの秘匿性の問題が考えられる。つま り、無線部を流れるデータは有線接続や極近傍でしか送 受信できないIrDA等に比べて、第三者にモニタされ る危険性が高い。

【0006】そこで、本発明の目的は上記の問題点を解 消し、無線を流れるソフトウェアの秘匿性を高めること ができ、プログラムのダウンロードに要する転送時間を 短縮することができる無線接続を用いた移動通信端末及 びそのプログラム更新方法並びにその制御プログラムを 記録した記録媒体を提供することにある。

【0007】また、本発明の他の目的は、無線を流れる ソフトウェアの信頼性を高めることができ、プログラム のダウンロードに要する転送時間をさらに短縮すること 40 ができる無線接続を用いた移動通信端末及びそのプログ ラム更新方法並びにその制御プログラムを記録した記録 媒体を提供することにある。

### [0008]

【課題を解決するための手段】本発明による無線接続を 用いた移動通信端末は、同時に複数の無線接続を行うこ とが可能な無線接続を用いた移動通信端末であって、前 記複数の無線接続を介して同時に分割転送されてきたソ フトウェアの各データを復調する複数の復調手段と、前 3

アに再構築して内部プログラムを更新する手段とを備えている。

【0009】本発明による無線接続を用いた移動通信端末のプログラム更新方法は、同時に複数の無線接続を行うことが可能な無線接続を用いた移動通信端末のプログラム更新方法であって、前記複数の無線接続を介して同時に分割転送されてきたソフトウェアの各データを復調するステップと、復調されたデータを前記ソフトウェアに再構築して内部プログラムを更新するステップとを備えている。

【0010】本発明による無線接続を用いた移動通信端末のプログラム更新制御プログラムを記録した記録媒体は、同時に複数の無線接続を行うことが可能な無線接続を用いた移動通信端末においてプログラム更新を行うためのプログラム更新制御プログラムを記録した記録媒体であって、前記プログラム更新制御プログラムは前記移動通信端末に、前記複数の無線接続を介して同時に分割転送されてきたソフトウェアの各データを復調させ、復調されたデータを前記ソフトウェアに再構築して内部プログラムを更新させている。

【0011】すなわち、本発明の無線接続を用いた移動 通信端末は、CDMA(CodeDivision Multiple Access)方式を用いた携帯電話 システムのように無線を利用し、同時に複数の無線接続を行うことが可能な端末である。

【0012】この移動通信端末では内部に記憶している ソフトウェアを変更・追加するため、無線を介してソフトウェアを移動通信端末外部から移動通信端末内部にダウンロードし、移動通信端末内部のプログラムを更新する際に、同時に複数の無線接続を行い、ダウンロードすべきソフトウェアを複数の無線接続に分割して転送している。これによって、無線を流れるソフトウェアの秘匿性を高めることが可能となり、プログラムのダウンロードに要する転送時間を短縮することが可能となる。

## [0013]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施例について図面を参照して説明する。図1は本発明の一実施例による移動通信端末の構成を示すブロック図である。図1において、移動通信端末1はCPU(中央処理装置)11と、プログラムを格納するROM(リードオンリメモリ)12と、プログラム動作時に使用するRAM(ランダムアクセスメモリ)13と、ロジック回路14と、LCD(Liquid Crystal Display)等の表示部15と、キー等の操作部16と、複数の受信データ変調部17と、複数の送信データ変調部18と、無線部の制御を行うRF部19と、アンテナ20とから構成されている。

【0014】移動通信端末1では複数の受信データ復調 部17と複数の送信データ変調部18とを用いること で、CDMA(Code Division Mult 50 iple Access)方式を用いた携帯電話システムのように無線を利用し、同時に複数の無線接続を行うこと(以下、マルチコールとする)を可能としている。 【0015】図2は本発明の一実施例によるデータ変換例を示す図であり、図3は本発明の一実施例によるデータ転送側の処理動作を示すフローチャートであり、図4は本発明の一実施例によるデータ受信側の処理動作を示

【0016】これら図1~図4を参照して本発明の一実 10 施例によるソフトウェアの更新処理について説明する。 尚、図3に示す処理動作はソフトウェアの転送側が、図 4に示す処理動作はCPU11がそれぞれROMやIC (集積回路)メモリ等に書込まれたプログラムを実行す ることで実現される。

すフローチャートである。

【0017】ソフトウェアの転送側ではソフトウェア転送時に(図3ステップS1)、転送すべきソフトウェアを任意の単位にP(0)からP(2n-1)の2n個(nは正の整数)に分割する(図3ステップS2)。

【0018】また、ソフトウェアの転送側ではそれぞれ 20 の分割されたブロックに対して、一連の番号を付加し、 複数のデータ列に分割する(図3ステップS3)。図2 では2つのデータ列に分割した状態を示している。

【0019】さらに、ソフトウェアの転送側では無線部(図示せず)のフォーマットにしたがってデータを加工し、無線上を流れるデータA(0)からA(m-1)のデータ列とB(0)からB(m-1)のデータ列とに変換する(図3ステップS4)。

【0020】データ列A(x)とデータ列B(x)とは それぞれ異なる無線上を流れるデータを示しているの で、ソフトウェアの転送側はデータ列A(x)とデータ 列B(x)とを同時に無線を介して転送する(図3ステップS5、S6)。

【0021】一方、移動通信端末1ではROM12に格納されているソフトウェアを変更するために、外部から無線を介してROM12に新たに書込むべきソフトウェアをダウンロードする際(図4ステップS11)、複数の受信データ復調部17と複数の送信データ変調部18とを同時に動作させ、マルチコールを行う(図4ステップS12)。

40 【0022】CPU11はマルチコールの接続の受信データを受信データ復調部17からそれぞれ読出し(図4ステップS13)、本来ダウンロードすべきソフトウェアをRAM13内部に書込む(図4ステップS14,S15)。

【0023】CPU11はRAM13内部にダウンロードすべきソフトウェアを書終えると(図4ステップS16)、ROM12に対してRAM13に格納されているソフトウェアの書込みを行う(図4ステップS17、S18)。

io 【0024】すなわち、ソフトウェアの受信側である移

動通信端末1では複数の受信データ復調部17で複数の 無線接続によって得たデータ列A(x),B(x)をそ れぞれ復調し、CPU11がそのデータ列の各データに 付加された一連の番号にしたがって転送されてきたソフ トウェアの再構築を行う (図4ステップS14)。

【0025】CPU11で再構築されたソフトウェア は、一旦RAM13に蓄積された後(図4ステップS1 5) 、ROM12に書込まれる(図4ステップS1 7)。この場合、ROM12への書込みは従来のケーブ ル接続でダウンロードした場合と同様に、FLASH- 10 ROM等のメモリに書込むことで、移動通信端末1のソ フトウェアのアップデートが行われる。

【0026】無線を通して移動通信端末1に流れるデー タは一般的に、第三者にモニタされる可能性が一対一で 接続される有線系に比べて高い。ソフトウェアのように 秘匿性の高いデータを転送する場合には、無線部をモニ タされることで、第三者の手に容易に渡ってしまうこと が考えられる。

【0027】そのため、本発明の一実施例では複数の無 線接続が実現可能な端末を用い、複数の無線接続にデー 20 タを分散させて転送しているので、同時に用いられてい る複数の無線接続を同時にモニタしない限り、転送され ているデータの一部がモニタ可能となるだけで、第三者 が転送元のソフトウェアを入手するのは困難となる。

【0028】また、転送されるべきデータは複数の無線 接続になることで、一無線接続あたりの伝送量を減らす ことができるので、プログラムの転送時間を短縮するこ とができる。

【0029】図5は本発明の他の実施例によるデータ変 換例を示す図であり、図6は本発明の他の実施例による 30 データ転送側の処理動作を示すフローチャートである。 これら図5及び図6を参照して本発明の他の実施例によ るデータ転送側の処理動作について説明する。

【0030】ソフトウェアの転送側ではソフトウェア転 送時に(図6ステップS21)、転送すべきソフトウェ アを任意の単位にP(0)からP(2n-1)の2n個 (nは正の整数)に分割する(図6ステップS22)。 【0031】また、ソフトウェアの転送側ではそれぞれ の分割されたブロックに対して、一連の番号を付加し、

同一のデータ列を複数作成する(図6ステップS2 3)。図5では2つのデータ列に分割した状態を示して いる。

【0032】さらに、ソフトウェアの転送側では無線部 (図示せず) のフォーマットにしたがってデータを加工 し、無線上を流れるデータA(0)からA(2n-1) のデータ列とB(0)からB(2n-1)のデータ列と に変換する(図6ステップS24)。

【0033】データ列A(x)とデータ列B(x)とは それぞれ異なる無線上を流れるデータを示しているの で、ソフトウェアの転送側はデータ列A(x)とデータ 50 1 移動通信端末

列B(x)とを同時に無線を介して転送する(図6ステ ップS25, S26)。

【0034】本発明の一実施例では、図2に示すよう に、データを複数の無線フレームに分割することで、デ ータの秘匿性を向上させている。これに対し、本発明の 他の実施例では、図5に示すように、データを複数の無 線フレームに分割せずに、複数の無線フレームに同一デ ータを載せる構成としているので、多数決等のデータの 誤り訂正を容易に行うことができる。

【0035】これによって、信頼性が要求されるプログ ラムの転送の信頼性向上を容易に実現することができ る。また、再送による誤り訂正が減少することで、再送 時間の減少が期待され、その結果、転送時間をより短く することが期待される。

#### [0036]

【発明の効果】以上説明したように本発明の移動通信端 末によれば、同時に複数の無線接続を行うことが可能な 無線接続を用いた移動通信端末において、複数の無線接 続を介して同時に分割転送されてきた複数のデータ列か らなるソフトウェアの各データを復調し、その復調され たデータをソフトウェアに再構築して内部プログラムを 更新することによって、無線を流れるソフトウェアの秘 匿性を髙めることができ、プログラムのダウンロードに 要する転送時間を短縮することができるという効果があ る。

【0037】また、本発明の他の移動通信端末によれ ば、同時に複数の無線接続を行うことが可能な無線接続 を用いた移動通信端末において、複数の無線接続を介し て同時に分割転送されてきた複数の同一データ列からな るソフトウェアの各データを復調し、その復調されたデ ータをソフトウェアに再構築して内部プログラムを更新 することによって、無線を流れるソフトウェアの信頼性 を髙めることができ、プログラムのダウンロードに要す る転送時間をさらに短縮することができるという効果が ある。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例による移動通信端末の構成を 示すブロック図である。

【図2】本発明の一実施例によるデータ変換例を示す図 40 である。

【図3】本発明の一実施例によるデータ転送側の処理動 作を示すフローチャートである。

【図4】本発明の一実施例によるデータ受信側の処理動 作を示すフローチャートである。

【図5】本発明の他の実施例によるデータ変換例を示す 図である。

【図6】本発明の他の実施例によるデータ転送側の処理 動作を示すフローチャートである。

## 【符号の説明】

11 CPU

7

12 ROM

13 RAM

14 ロジック回路

15 表示部

16 操作部

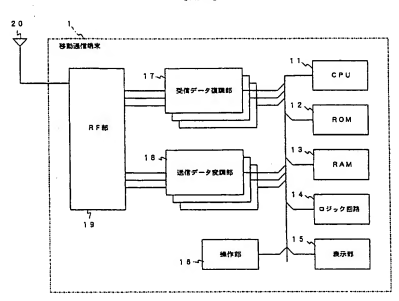
17 受信データ復調部

18 送信データ変調部

19 RF部

20 アンテナ

【図1】



[図2]

